

Title (en)

Guide fitting of a sliding door

Title (de)

Führungsbeschlag einer Schiebetür

Title (fr)

Ferrure de guide d'une porte coulissante

Publication

EP 2248977 A2 20101110 (DE)

Application

EP 10161070 A 20100426

Priority

DE 202009004790 U 20090506

Abstract (en)

The guide mounting (3) has a guide component housing and a sliding element (4) which is supported in the guide component housing in a sliding manner. A snap-in tongue (22) is arranged on the sliding element, which is locked with a locking element (15) of the guide member housing. The locking element runs perpendicular to the sliding direction of the sliding element. An independent claim is also included for a sliding door for a sliding door furniture.

Abstract (de)

Ein Führungsbeschlag (3) einer Schiebetür (1) eines Schiebetürmöbelns weist ein Führungsteilgehäuse (6) auf, ein in dem Führungsteilgehäuse (6) verschiebbar gelagertes Gleitelement (4), ein Federelement (5), das so in dem Führungsteilgehäuse (6) abstützbar ist, dass es das Gleitelement (4) aus einer Öffnung des Führungsteilgehäuses (6) herausdrückt, wobei an einer zur Druckrichtung des Federelements parallelen Seitenwand des Gleitelements (4) ein Anschlag (21) ausgebildet ist, der das Gleitelement (4) in dem Führungsteilgehäuse (6) hält, wobei an dem Gleitelement (4) eine Rastzunge (22) angeordnet ist, die mit einem senkrecht zur Verschieberichtung (z) des Gleitelements (4) verlaufenden Rastelement (15) des Führungsteilgehäuses (6) verraostbar ist. Des Weiteren wird eine Schiebetür und ein Schiebetürmöbel beschrieben.

IPC 8 full level

E05D 15/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 15/0656 (2013.01); **E05D 15/0669** (2013.01); **E05D 15/0673** (2013.01); **E05D 15/0682** (2013.01); **E05D 15/0691** (2013.01);
E05Y 2600/10 (2013.01); **E05Y 2600/314** (2013.01); **E05Y 2600/53** (2013.01); **E05Y 2600/56** (2013.01); **E05Y 2800/174** (2013.01);
E05Y 2800/292 (2013.01); **E05Y 2800/426** (2013.01); **E05Y 2800/742** (2013.01); **E05Y 2900/00** (2013.01); **E05Y 2900/20** (2013.01)

Cited by

DE102016101869A1; DE102017125252A1; JP2016510370A; US2017159325A1; US10526829B2; US11085205B2; WO2023209001A1;
WO2022096629A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202009004790 U1 20100923; EP 2248977 A2 20101110; EP 2248977 A3 20140806; EP 2248977 B1 20160413; EP 2891758 A2 20150708;
EP 2891758 A3 20150729; EP 2891758 B1 20180808; ES 2577550 T3 20160715; PL 2248977 T3 20170428; PL 2891758 T3 20190131;
SI 2248977 T1 20160729

DOCDB simple family (application)

DE 202009004790 U 20090506; EP 10161070 A 20100426; EP 15154338 A 20100426; ES 10161070 T 20100426; PL 10161070 T 20100426;
PL 15154338 T 20100426; SI 201031205 A 20100426